

シリーズ
累計発行数
21万部
突破!



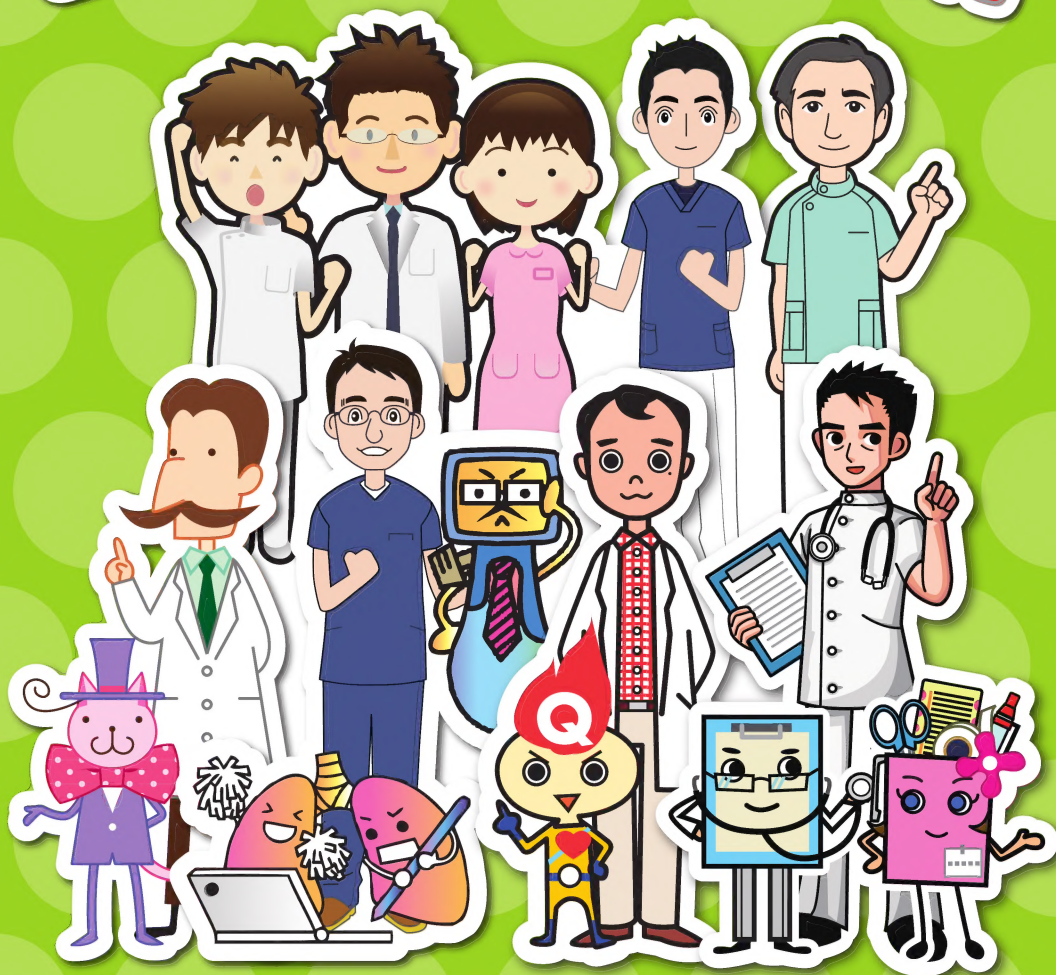
あなたに役立つ
DSソフトがきっと見つかる!

マンガエッセイ

なるほどストーリーでナットク!



DSソフト活用術



MC メディカ出版



らくらく心電図トレーニングDS



もう心電図なんか怖くない!

「読み方コツ事典」で基礎知識を身につけたら、

「チャレンジアタック」で問題に挑戦。

「所見で検索」で条件を組み合わせで不整脈を検索。

「索引」から重要用語や波形を調べることができます。



読み方コツ事典

すでに心電図を学んでいる人は知識をおさらい。
これから心電図の学習を始める人も、一から学習することができます。

●心電図を読み解くための基本スキル

波形を読み解くためのノウハウを指南!

●波形からみる心臓のようす

心臓のようすと波形の動きをグラフィックと動画で再現!

●不整脈の種類と波形の特徴

代表的な波形の特徴とポイントを紹介!

●波形を読み解くために重要な用語を収載

波形を読み解くために重要な用語を収録!



知りたいことは一発検索!

■所見で検索!

RR間隔、心拍数、QRS幅などの組み合わせから、不整脈を検索できます。

■索引で検索!

「あの心電図波形ってどんなだったっけ?」と、50音順で検索できます。

チャレンジアタック

「読み方コツ事典」で基礎知識をおさえたら、「チャレンジアタック」で心電図の問題に挑戦。
初級・中級・上級の難易度があり、正解した問題の割合は攻略率として示されます。



1 初級・中級・上級からレベルを選択します。

2 四択問題にチャレンジ! 迷ったらヒントを見て。

3 解答を選んでタッチすると、正解・不正解が表示されます。

4 最後に評価判定が表示されます。間違えたところは解説で確認!



全182波形

問題数
★初級:10問コース(54波形)
★中級:5問コース(84波形)
★上級:3問コース(44波形)

※問題はランダムに出題され、間違えた問題や出題されていない問題から優先的に出題されます。

くりかえしチャレンジしていくと知識が確実に身につけていることを実感できます。
ヒント・解説・フィードバックがあるので、じっくり、スッキリ学習できます。

User's Voice
ユーザーズボイス

●教科書などの本をいっぱい持つより、このソフト1本あればいつでもどこでもできるので、子育ての合間や通勤時間にちょうどいいです。現場で求められる知識に、ぴったり合っています。[O.Kさん]

●「所見で検索!」は、かなり使えます! [U.Kさん]

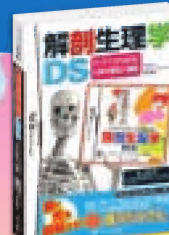
●ゲームをする感じだけど、勉強になるのでびっくり。心電図の基本がこの1冊で身につきます。もっと早く、こういう便利なものがあつたらよかったのに、と思いました。[S.Kさん]





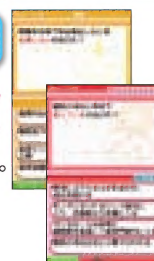
解剖生理学DS

豊富な問題でコツコツ知識を定着させるもよし!
3D人体モデルや動画など、充実のグラフィックで
体のしくみを理解するもよし!
自分にあったモードで楽しく学習してください。



トレーニング

- 毎日コツコツ 領域別ドリル
 - 実力測定 チャレンジテスト
- 解剖生理学に関する全748問を収録。系統別やレベル別にチャレンジすることができます。日々のトレーニングにおすすめ!



解剖生理学講座

キャラクターが問題を
出題しながら楽しく講義。
全17講座を収録!

心音や呼吸音も聞ける!



3D人体モデル

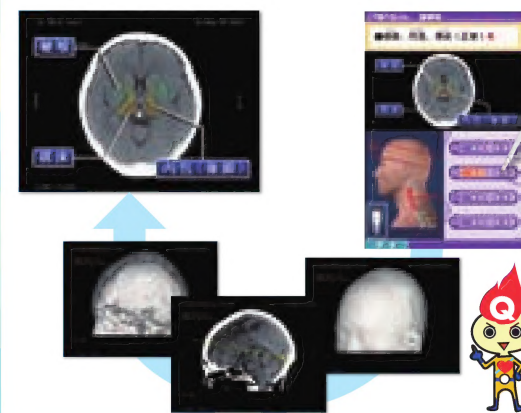
3D人体モデルをタッチペンで自由に動かし、
人体の構造を視覚的に学ぶことができます。

拡大・縮小も
できる!!

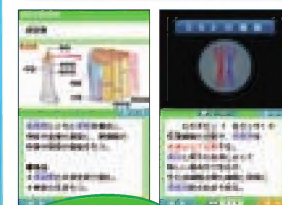


CT透けるとん

スライス位置ごとのCT画像や、3D CTスキャンと
CT画像を組み合わせた動画のほか、異常像も収録!



解剖生理学事典



「50音索引」、15系統別
に対応した「学習事典」、
疾患名・症候名で調べる
「キーワード」検索機能が
あります。ふりがな表示
機能付き!

User's Voice
ユーザーズボイス

- 解剖生理分野の国試対策に使いました。【U.Nさん】
- 授業の復習や予習のため、通学時間を使って気軽に勉強しています。解剖生理学の問題集と併用して使っているのですが、「とにかく問題を解いて覚える派」には効果的だと思います。【O.Kさん】
- 配置換えなどで新しい科の知識が必要になったり、合併症の患者さんなどに会った時にもっと知識が必要だと感じたので、今は解剖の知識を学び直すために使ってます。【M.Sさん】



2D書けるとん

- 読みがな読めるとん
 - 漢字で書けるとん
 - なんでも書けるとん
- 「書いて覚える」は学びの基本。
空いた時間にゲーム感覚で
カンタン学習!





マンガエッセイ
なるほどストーリー

また隠れてお菓子を食べていたでしょう？

どうしてもダメなの?! 納得できるようにちゃんと説明してよっ

このままだと合併症のリスクが...

でも、「血糖値が高い」=「お菓子はダメ」としか言えないんだよね

どうしたら説得力のある説明ができるんだろ...

血糖値が高いのはご存じですね？

もう少ししっかり病態生理の勉強をしておけばよかったなあ

患者さんの体で何が起きているのか、理解している？

じゃあ、このDSソフト使ってみる？

正直、あんまりです。

糖尿病には食事療法と運動療法だって、カンタンに覚えちゃって...。それじゃダメなんですけど、

勉強をやり直すのもなんだか気が重いです。

!?

まず、「病態生理講座」から始めるのがオススメ！改めて学ぶと、奥深さを感じるわよ。

そうか...インスリンの働きを理解すれば、血糖値が高くなる理由はカンタンだ！

糖尿病について、もう少し詳しく！「病態生理事典」を見てみよう。

「検査事典」でHbA1cの基準値も確認...と。

症状、治療、ケアもちゃんと解説してくれる！充実しているな〜。

燃えてきた！「トレーニング」で力試し!!

「3D人体モデル」だと人体の構造と関連する疾患がひと目でわかる!!

だから、こんな合併症の危険があるのか。

病態、症状、検査値が、頭の中でリンクしていくー。これなら、僕にだってできるかも！

...ということなんです。つらいことや不安なことがあれば、いつでも声をかけてくださいね。

そうね...

しっかりご自分の病気を理解されて、治療にも積極的になられたみたい。

きちんと説明してくれるから、前よりずっと安心できるわ。

病態生理DSで、これからもコツコツ勉強を続けていこう！



病態生理DS

「目の前の患者さんの体で何か起きているのか」を明らかにする「謎解き」力が、
病態生理講座や3D人体モデルなど、
多彩なメニューで身につきます！



トレーニング

「領域別ドリル」と「チャレンジテスト」で病態生理の知識を確認！

病態生理講座

●「病態編」「症候編」の48講座を収録
病態生理のしくみがレクチャー形式ですっきりわかる！

病態生理事典

●画像やアニメーションつき
知りたい用語を一発検索！
気になるCT、MRIなどの画像も探せる！

3D人体モデル

人体の構造と疾患・症状の関係が、ひと目でわかる！
拡大、縮小、回転が自由自在！

検査

略語や検査項目に関するクイズと検査事典で「何だったっけ？」を解消。状況把握もこれで安心！

2D書けるとん

気分転換や頭の体操にもピッタリ。病態生理を書いて覚える！

User's Voice ユーザーズボイス

- 診療情報管理士の勉強に使っています。実際に病棟で事務の仕事もしているので、病気のことを簡単に調べられてとても役立ちました。【F.Lさん】
- 3D人体モデルを見たときはすごくわかりやすくて、「すご〜!!」とか「へえ〜!!」とか自然と声が出ていました。毎日楽しく勉強しています。【L.Oさん】
- 主に学内の模試前に集中的に使用しました。おかげさまでDSソフトで勉強した問題が出たり、似た問題などへの応用も効いて、いい結果を得ることができました。【E.Hさん】



朝から吐いていて つかうなんです!

うう...

おなかも 痛くて...

ちょっと 見せてくださいな。

張っている感じですか? ガスはどうですか? 便は...?

イレウス 腸閉塞かもしれない...

そうなの?! 大変だわ

先生、おなかの痛みとおっしゃって...

調べたら、麻痺性イレウスだったよ。早く処置できてよかった。

フィジカルアセスメントって やっぱ大事ですね...

センパイはやっぱりすごいな!

そうでしたか、よかったです。

はあ~ よかった...

X線をとった方がいいね。

ね、コレやってみない?

腸蠕動音や呼吸音、心音、打診音の正常音と異常音が聴けたり...

こんな音だったんだ!

アセスメントの基本技術や知識を「アセスメント事典」で確認したり...

手技の動画やアニメーション解説も入ってるんだ!

あなたなら、まずはコツコツ「アセスメントドリル」で勉強してみたら? あいまいな知識もすいすい身につくと思うわ。

私も、もっとできるナースになれるように、DSソフトでコツコツ勉強を続けたい!

センパイ、ありがとうございます!

私もコレやってみます!

さらに、「場面別トレーニング」で実際の症例にどう対応していくのか、実践的に学ぶこともできるの!

すいすいフィジカルアセスメントトレーニングDS

実際の聴診音や打診音はもちろん、
打診・触診の方法や症状の動きが身につきます。
動画・アニメーションも豊富に収載!

アセスメントドリル

●領域別トレーニング ●チャレンジテスト

「領域別トレーニング」では全身・症状別・検査値の各アセスメントの問題を、「チャレンジテスト」では初級・中級・上級のレベル別の問題をタイムトライアル形式で攻略していきます。収載問題数は全458問。

アセスメント事典

●学習事典 ●はじめてのアセスメント

動画・アニメーション、実際の聴診音などを豊富に使って、わかりやすく解説。新人ナースや学生の方には「はじめてのアセスメント」がおすすめ!

場面別トレーニング

臨床で遭遇しやすい場面に沿った問題で、あなたの対応力を次々と試せます。「病棟編」「外来編」それぞれ15本のシナリオを収載。

聴診・打診リスニング

●聴診・打診トライアル ●リスニングテスト ●聴診・打診小事典

音声データを聴くときは、静かな環境で、必ずイヤホンを使ってください!

実際の心音、呼吸音、腸蠕動音、打診音が聴ける! リスニングテストで実力を試すこともできます。

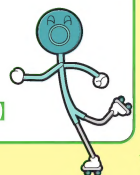
User's Voice ユーザーズボイス

リスニングテスト

チャート・シミュレーション

観察項目別に、正常・異常のアセスメントの流れをチャートで確認! 患者の状態に応じたナースの対応もわかります。

- 個人目標がフィジカルアセスメントなので、このDSソフトで勉強しています。【H.Sさん】
- ナースステーションの休憩室に置いて、休み時間に皆遊びながらやっています。院内勉強会の資料づくりに役立っています。【M.Dさん】
- 心音や異常音を聴く機会が減っている実習の学生たちが、「リスニングテスト」を使って勉強しています。【S.Kさん】



どうしましたか？

胸が痛くて…

心電図は心筋梗塞のパターンではないし…、少し様子を見ましょう。

何かおかしい…、血圧を測ってみよう。

先生！血圧の左右差が20mmHgくらいあります！

急性大動脈解離かも、エコー検査を！

左右差が…?!

検査後…

心タンポナーデになっていたけど、早く発見できたからよかったよ。

数日後 カンファレンスにて

こないだの「心タンポナーデ」の患者さんの時、よく対応できたね！

前日にこのDSソフトで勉強したところだったんです！

よかったです！

あ、ありがとうございます

実は…

救急外来や病棟での急変が起きても、遭遇しやすい場面での対応がシナリオ形式で学べるし…

僕は空いた時間があったら、治療や検査、ケアについて、ゲーム感覚でドリルを楽しんでいます！

どんなソフト？ちょっと見せて

事典には、症状から疾患を検索できる機能もっているのかあ！

なんでもありって感じね♪

電話で相談を受けたときの対応はもちろん、災害時のトリアージについても現場さながらに学べるんですよ！

救急・急変のシミュレーションにはうってつけです！

「何かおかしい」という直感力を身につけるにはくりかえし学ぶことが大事だと思うし、これは使えるね！

てきぱき救急・急変トレーニングDS

実際の現場での対応事例を豊富に収載！
日常のさまざまな救急・急変場面、災害、電話対応など
「現場さながら」を体感しながら楽しく学べます。

てきぱき 救急・急変ドリル

- 毎日コツコツ レベルアップドリル
- 実力測定 チャレンジテスト

一問一答式の問題を約300問収載！
領域別に出題されるドリルから解くもよし、
難易度別に出題されるテストで力試しするもよし。
基礎知識の確認はもちろん、
日々のトレーニングにおすすめ！

実践 場面別トレーニング

さまざまな場面で「現場さながら」のトレーニングができます。

- 救急外来トレーニング
全15本のシナリオで、外来での救急患者対応が学べます。
- 病棟急変トレーニング
全15本のシナリオで、病棟での急変患者対応が学べます。
- 電話トリアージ
電話で相談を受けた時の対応が学べます。
- 災害トリアージ
START方式トリアージで、災害時の傷病者のトリアージ練習ができます。

救急・急変事典

約240項目に及ぶ、臨床救急現場で必須の用語を解説！

- ★「鑑別疾患検索」を使えば、
患者の症状から
考えられる疾患を検索できる！
- ★動画やアニメーションも
収載した、「動きのある事典」で
知識をより確実なものに！

User's Voice ユーザーズボイス

- 職場復帰前に勉強したかったため、買いました。
シナリオモードが実際の症例に近い状況が多いので、イメージが付きやすいです。【O.Tさん】
- 様々な急変の可能性をあらかじめ考える、絶好のシミュレーションソフトです。【S.Oさん】
- 薬剤師を目指している学生ですが、「薬物治療学」などの学校での勉強と重なるところも出てきたので「レベルアップドリル」を
どんどん使っています。解説がとても勉強になります。【H.Uさん】



さくさく人工呼吸ケアトレーニングDS 編

マンガエッセイ

なるほどストーリー

ICU

胸の音を聴きますね～

右肺の呼吸音だけひどく弱い…

センパイ！患者さんの呼吸音が…

気管チューブは深くなり過ぎてない？

酸素飽和度は？

おちついて！

脈拍と血圧は？

センパイ！ありがとうございます。

大丈夫、きっとうまくできるようになるから。

…とは言ったものの

自分はどうくらいの知識があるんだろう

そもそも間違ってるかもしれないし

ほかの病院ではどうしているんだろう…

この仕事は年を重ねるほど、失敗が怖くなるし、人に聞けなくなるもの——

私だって不安の中で仕事をしている。

次もがんばってね。

最近、私はこのDSソフトを買った。

慣れればけっこう楽しい！

私みたいな不安がり屋には、実は合っているのかも…って最近、特に感じている。

ドリルには呼吸や人工呼吸、検査モニタリングに関する問題などとにかく盛りだくさん！

事典機能もついているし、言葉だけではわかりにくい手技が動画で確認できる！

普段なかなか聴けない異常呼吸音が聴けるし…

お気に入り「アセスメントトレーニング」！臨床で起きたトラブルを、ストーリー仕立てのシナリオを読みながら解決していくというもの

仕事でスルーしてしまったことに気づかされることも…

今回はここまで

はいっ どうしました？

問題に答えられると自信になるし、

知らないことに会ったときは新しい知識を得た自分が少し誇らしく、少しうれしい——

…そうだ！

これはしばらく私だけのヒミツにしておきたかったけれど

おはよう！

ありがとう！

彼女にもやっぱり必要だと思う！

さくさく人工呼吸ケアトレーニングDS



医療の高度化にともない重要性を増している「人工呼吸ケア」を、DSソフトで楽しくゲーム感覚で習得。3学会合同呼吸療法認定士の試験対策としても最適です！



さくさく呼吸ケアドリル

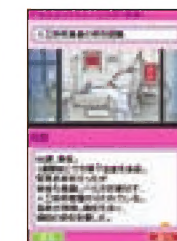
- 毎日コツコツ 領域別トレーニング
- 実力測定 チャレンジテスト

幅広く求められる人工呼吸ケアの知識を全296問の択一問題に凝縮。難易度別で、実力を試すこともできます。楽しくゲーム感覚で毎日トレーニング！



実践 アセスメントトレーニング

実際の症例をベースにした、「初級」「中級」「上級」3つのレベル別・状況設定の問題に挑戦！人工呼吸ケアに求められるアセスメント能力をしっかりと磨いてください。



呼吸ケア事典

50音索引やキーワード検索機能もあります。



「肺音&動画」多数収載！

呼吸ケアの学習に役立つ音声データと動画データを収載！「見て」「聴いて」学ぶことができます。

肺音をイヤホンでヒアリング！

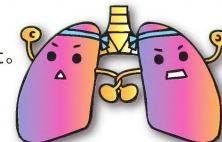


動画でもっとわかりやすく！



User's Voice ユーザーズボイス

- 呼吸療法認定士の資格を取るために使っています。【M.Tさん】
- 患者の呼吸状態のアセスメント時、DSソフトで聴いていた呼吸音が役に立ちました。DSソフトで聴いていたことは、臨床現場で役立つ経験値になります。【S.Oさん】
- ICUなどで人工呼吸器に携わることが多いナースにはいいと思います。「アセスメントトレーニング」を活用していると、豊富に勉強できている感じがします。【T.Mさん】





症候診断トレーニングDS 編

マンガエッセイ
なるほどストーリー

すみません、助けてください！

腹痛の患者さんですが…、おなかはどうもなさそうなんです。

尿のことを調べてみたら？

あの…尿はどんな感じですか？

センパイ！ アセアセ

腹とかいまいちみためです…

うーん…

ズバッ！

コソコソがんばってるんやけど、チョロチョロしか出えへんし…、そのお…、い、色が赤くみえるんですわ。なんでやろ～

なんで尿を？ …大丈夫なのかしら？

残尿感があって、血尿みたいなんです！

尿路結石の疑いがあるね。レントゲン撮ってみよう。

センパイすごいです！ どうして尿のことがわかったんですか？

僕だって、先生の考えそうなことを、考えられるようになりたいんですよ。

もう10年ナースやりましたし…

さっそく手配します！

このままじゃ進歩がない…もっと「できる」ナースになりたい！

そんな時、この「症候診断トレーニングDS」を見つけたんです！

アセスメント力を磨くための一問一答式ドリル！

これが、なんと800問以上！

現場で遭遇しやすい患者さんへの初期対応がシナリオ形式で学べる問題も充実！

そのうち、ナース向けのシナリオは21本も！

なかでも重宝しているのが「ドクターPの症候診断レクチャー」！

臨床現場でよく出会う48症候について、講義形式でじっくり学べるんです！

息抜き時には、とっさの判断を極める3チョイスゲームを！

ドクターの頭の中がわかるし、患者さんの症状から状況を「予想」して対応できる力が身につくんです！

センパイ、私もやってみようかな…

がんばっていきましょう！

そして、どうしようもないときも、センパイ？

症候診断トレーニングDS



「診断力」「アセスメント力」を楽しんで磨く！

総数1,200問以上の豊富な問題を収載！

臨床現場に即した問題で、症候診断に必要な知識が自然と身につきます。

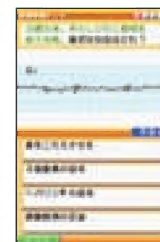
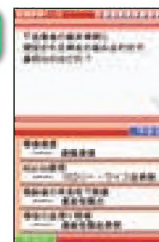
「医師への報告+アセスメント」を重視したナース向けモードも充実！



症候診断ドリル

●ランダムモード ●症候別モード

一問一答形式の問題を全842問収載！
「ベーシック」「アドバンス」のレベル設定ができるので、日々のトレーニングにおすすめ！



ドクターPの症候診断レクチャー

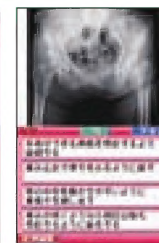
ドクターPによる講義形式の解説を読み進めて、問題に答えながら重要ポイントをじっくり学ぶことができます。全48レクチャーを収載。

(例)危険な頭痛、小児の腹痛、発熱、失神、動悸、関節痛、下痢、リンパ節腫脹 など



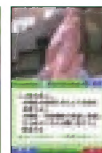
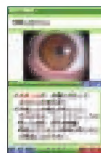
実践！シナリオ問題

現場で遭遇しやすい患者の初期対応力を、シナリオ形式で磨いていきます。臨床での実際の場面に沿って、あなたの対応が次々と試されます。ドクター向けシナリオとナース向けシナリオの2種類を収載しています。全シナリオ制覇を目指してがんばりましょう！



お助け用語集

本ソフトに収載した関連用語の補足解説を読むことができます。



3チョイスゲーム

臨床現場での症候診断に求められる「瞬間的に絞り込む」感覚をきわめてください。



User's Voice ユーザーズボイス

●ナース向けモードがあるので、ドクターの考えだけでなく、ナースとしてどう考えるかということが理解できるのがよかったです。【K.Fさん】

●シナリオ問題がなぜ解きやすいのか、ドクターPの診断レクチャーは講義のスタイルが面白いので気に入ってます。【I.Sさん】

●看護学生ですが、将来使えるかな…と、思い切って買いました。

問題もまだまだ難しいけれど、今は息抜きや勉強のきっかけとして使ってます。【N.Uさん】



いつでも

どこでも

何度でも

学ぶことができる!



らくらく心電図 トレーニングDS

DSソフトで心電図漬け これで不整脈のプロになる

【監修・編著】北里大学北里研究所病院 臨床教授 副院長 循環器内科部長 赤石 誠
【制作協力・出版】国際医療福祉大学三田病院心臓血管センター准教授 栗田 康生

医療従事者向け 価格 7,140円 ISBN978-4-8404-2853-8
2mm T730130



解剖生理学DS

タッチでひろがる! 人体の構造と機能

【監修・編著】山梨県立大学看護学部教授 林正 健二

価格 7,140円 ISBN978-4-8404-3343-3
2mm T730160



病態生理DS

イメージできる! 疾患、症状とケア

【事典編集】山内 豊明 【講座編集】大西 弘高
【トレーニング編集】林正 健二 森山 信男 御供 泰治

価格 7,140円 ISBN978-4-8404-3724-0
2mm T730190



すいすいフィジカル アセスメントトレーニングDS

見て、聴いて、バツとわかる!

【監修・編著】山口大学大学院医学系研究科教授 山勢 博彰
【医学監修】フィジカルアセスメントトレーニングDS監修委員会

医療従事者向け 価格 7,140円 ISBN978-4-8404-3649-6
2mm T730180



てきぱき救急・急変 トレーニングDS

どんな場面でもあてない!

できる! 救急救急 ケア やれる! 急変対応

【監修・編著】社会医療法人財団池田会 新小文字病院ER・外傷センター長 長瀬 貴一

医療従事者向け 価格 7,140円 ISBN978-4-8404-2969-6
2mm T730150



さくさく人工呼吸ケア トレーニングDS

どんな場面でもスマートに対応! やれる! 呼吸管理 できる! 呼吸アセスメント

【監修・編著】東京慈恵会医科大学 麻酔科・集中治療部 准教授 磯井 将満
【編集】自治医科大学附属さいたま医療センター 集中治療部

医療従事者向け 価格 7,140円 ISBN978-4-8404-2968-9
2mm T730140



症候診断 トレーニングDS

できる! プライマリ・ケア やれる! アセスメント

【監修・編著】症候診断トレーニングDS制作委員会

医療従事者向け 価格 9,240円 ISBN978-4-8404-3344-0
2mm T730170

各ソフトのくわしい説明はこちらへ!

ケータイで
アクセス!



パソコンで
検索!

メディカ DS

検索

*すべてB5判パッケージ(DSソフト取扱説明書:16頁小冊子同梱)
*消費税5%、税込 2mm Web ... メディカ出版WEBサイト専用検索番号

◎ご使用になられる場合は、ニンテンドー3DS本体またはニンテンドーDSシリーズ本体(DSILL/DSi/DS Lite/DS)が必要です。

ディーエス / DS は任天堂の商標です。ニンテンドー 3DS は任天堂の商標です。NINTENDO DS、ニンテンドーDS は任天堂の登録商標です。Trademarks registered in Japan.

ご注文・お支払い方法

- 全国の看護・医学書取扱書店へ「ご注文書」をご提出いただくか、小社へ直接ご注文ください。
- 小社へはWEBサイト(<http://www.medica.co.jp>)もしくはお客様センターへのお電話・ファックス・郵便のいずれかの方法でお申し込みいただけます。
- ◆メディカ出版に直接お申し込みいただいた場合のお支払い方法
 - ・商品に振込用紙を同封いたしますので、ご入金ください。
 - ・メディカ出版 WEB サイトからのご注文のみ、クレジットカードでのお支払いいただけます。
 - ・発送手数料 / ご注文金額の合計が2,000円未満…300円(全国一律) ご注文金額の合計が2,000円以上…無料

お問い合わせ

MC 株式会社 **メディカ出版**

【お客様センター】〒532-8588 大阪市淀川区宮原3-4-30 ニッセイ新大阪ビル16F

0120-276-591 (または 06-6398-5051) *受付時間: 土・日・祝日を除く 9時～17時

FAX 06-6398-5081 *24時間受付

△FAX番号のおかけ間違いにご注意ください。

〔個人情報の取り扱いについて〕 1. 読者アンケート・ご注文はがきでご提供いただいた個人情報(氏名、住所、電話番号、勤務先など)は、当社のプライバシーポリシー(www.medica.co.jp/privacy/policy)に基づき、安全かつ厳密に管理いたします。 2. 個人情報は、以下の目的のみで利用します。①セミナーの開催案内や商品情報の提供 ②商品企画の調査 ③雑誌・書籍制作のための取材や原稿執筆のお願い 3. 個人情報は本人の同意なしに第三者に開示・提供・預託することはありません。 4. お客様の個人情報を開示・訂正・利用停止・削除を希望される場合は以下の窓口までお申し出ください。

〈個人情報に関する問い合わせ窓口〉株式会社メディカ出版 管理部 TEL: 06-6398-5008 E-mail: privacy@medica.co.jp 個人情報保護管理者 森 徹男

ご注文書 ●必ずお名前のフリガナと連絡用電話番号をご記入ください。

書店印(帖合)番線	らくらく心電図トレーニングDS ()部	解剖生理学DS ()部
	病態生理DS ()部	すいすいフィジカルアセスメントトレーニングDS ()部
	てきぱき救急・急変トレーニングDS ()部	さくさく人工呼吸ケアトレーニングDS ()部
	症候診断トレーニングDS ()部	
フリガナ		
お名前	連絡用電話番号 () -	
お届け先住所	勤務先・自宅 〒 -	
施設名	所属・役職	
お届け先電話番号 () -	E-mail	